Guiding device for high pressure hydraulic systems

Patent number:

EP1156209

Publication date:

2001-11-21

Inventor:

BLOCHING WOLFGANG (DE); FATH ANDREAS DR

(DE); HUBL PETER (DE); KLUEGL WENDELIN (DE)

Applicant:

SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international:

F02M61/12; F02M61/16

- european:

F02M61/12; F02M61/16

Application number: EP20010111698 20010514

Priority number(s): DE20001024854 20000519

Abstract of EP1156209

The control element has a sealing gap defined between stationary and movable cylindrical guide surfaces (4,8) of a valve needle guide (2) and a valve housing, the movable guide surface provided with a surface structure, e.g. parallel peripheral grooves or a flat thread extending over the full length of the guide surface. A carbon coating can be applied to the surface structure.

Also published as:

EP1156209 (A3)

DE10024854 (A1)

Cited documents:

) WOS

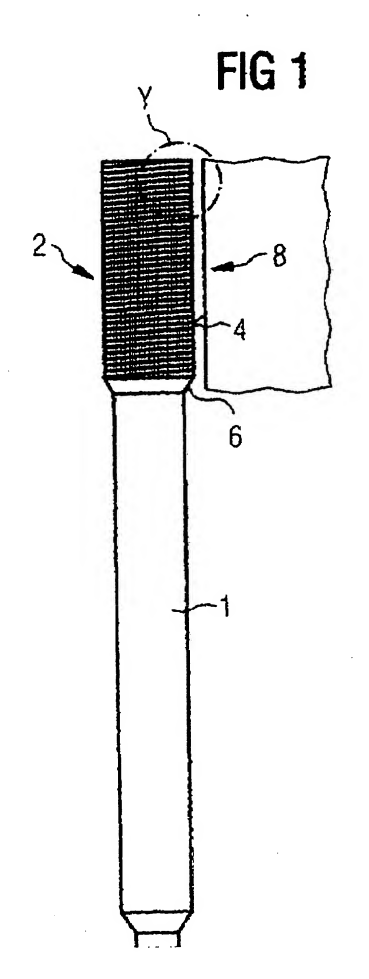
WO9949209

DE19843344

DE3315556

DE29605666U

EP0419999



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 156 209 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(51) Int Cl.7: F02M 61/12, F02M 61/16

(21) Anmeldenummer: 01111698.5

(22) Anmeldetag: 14.05.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.05.2000 DE 10024854

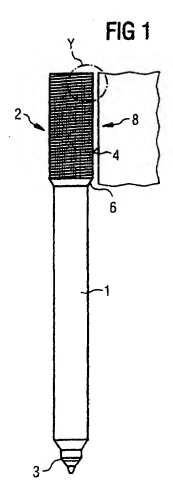
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE) (72) Erfinder:

- Bloching, Wolfgang 88085 Langenargen (DE)
- Fath, Andreas, Dr.
 93059 Regensburg (DE)
- Hubl, Peter
 93049 Regensburg (DE)
- Kluegl, Wendelin
 92358 Seubersdorf (DE)

(54) Steuerelemente für Hochdruckhydraulikanlagen

(57) Die Erfindung betrifft Steuerelemente für Hochdruckhydraulikanlagen, insbesondere Ventilnadeln und Ventilsteuerkolben von Injektoren für Common-Rail-Einspritzsysteme, mit stationären und bewegbaren Führungsflächen (4,8), zwischen denen ein Dichtspalt vorgesehen ist.

Die Leckage zwischen den Führungsflächen (4,8) wird dadurch minimiert, dass vorzugsweise die bewegbaren Führungsflächen (4,8) eine die Strömung im Dichtspalt beeinflussende Strukturierung (5) aufweisen.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft Steuerelemente für Hochdruckhydraulikanlagen, insbesondere nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Bei Common-Rail-Einspritzsystemen liegt im Gegensatz zu konventionellen Einspritzsystemen ein quasi stationärer, hoher Druck am Injektor an, der dem Spitzendruck konventioneller Einspritzsysteme entspricht. Erschwerend kommt hinzu, dass beim Injektor der Common-Rail-Einspritzsysteme zusätzlich zur Ventilnadel des Einspritzventils ein Ventilsteuerkolben zur Steuerung der Ventilnadel hinzu kommt, die beide durch eine Spaltdichtung gegenüber einem Leckageraum abgedichtet sind. Konstanter hoher Druck auf die doppelte Anzahl von Spaltdichtungen haben hohe Leckagemengen zur Folge, die sich negativ auf den Gesamtwirkungsgrad des Common-Rail-Einspritzsystems auswirken. Bisher wird diese Leckage durch ein möglichst kleines Führungsspiel von 1,5 bis 2,5 µm zwischen Ventilnadel und Ventilkörper bzw. Ventilsteuerkolben und Injektorkörper und durch eine möglichst große Führungslänge (> 10 mm) der Führung von Ventilnadel und Ventilsteuerkolben bekämpft. Das Führungsspiel ist jedoch durch Fertigungsgrenzen und durch Erfordernisse der Schmierung und die Führungslänge durch die Abmessungen des Injektors begrenzt.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Leckage des Injektors eines Common-Rail-Einspritzsystems zu minimieren.

[0004] Die Aufgabe wird gelöst durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1. Die Strukturierung, die aus Fertigungsgründen in erster Linie auf die bewegten Führungsflächen appliziert wird, bewirkt eine turbulente Strömung im Dichtspalt, die einen verstärkten Druckabfall in demselben und damit eine verringerte Leckage zur Folge hat. Zusätzlich wird durch die Strukturierung die Strömungslänge, die der Lekkagestrom durchströmen muss, deutlich erhöht. Auf diese Weise wird die effektive Spaltlänge größer als die Führungslänge, so dass die Leckage reduziert ist.

[0005] Wenn als Strukturierung parallele Umfangsnuten vorgesehen sind, bilden sich durch die im Dichtspalt vorhandene, axiale Strömung innerhalb der Umfangsnuten kräftige Wirbel, die die Energie der Spaltströmung vermindern und den erwünschten Druckabfall bewirken. [0006] Dieser Effekt tritt besonders dann ein, wenn die Strukturierung als flachgängiges Gewinde ausgebildet ist. Dann wird die axiale Strömung des Dichtspalts durch eine umfangsgerichtete Strömung des Gewindes überlagert und die Turbulenzen und somit der Druckabfall im Dichtspalt vergrößert. Dabei ist der lokale Druckabfall im Gewindegang selbst relativ gering, er wird jedoch durch die große Länge des Gewindegangs ausgeglichen. Weiterhin folgt ein Großteil der Strömung dem Gewinde, so dass die Strömungsstrecke im Dichtspalt verlängert ist.

[0007] Ein weiterer Vorteil des flachgängigen Gewin-

des ist seine einfache Fertigung.

[0008] Durch die Ausdehnung der Strukturierung auf die gesamte Führungslänge wird der oben beschriebene Effekt maximal genutzt.

[0009] Von Vorteil ist auch, dass zumindest die bewegten Führungsflächen eine Kohlenstoffbeschichtung aufweisen, mit deren selektiver Aufbringung zugleich die Strukturierung der bewegten Führungsflächen erfolgt. Die Kohlenstoffschicht vermindert Reibung und Verschleiß der aufeinandergleitenden Führungsflächen. Durch entsprechende Masken kann der Kohlenstoff gezielt auf die Führungsflächen aufgebracht werden. Die nicht beschichteten Flächen bilden dann die gewünschte Struktur, die ohne Mehraufwand auf den Führungsflächen abgebildet wird.

[0010] Im Folgenden wird die Erfindung anhand der Zeichnung beispielhaft erläutert.

[0011] Es zeigen:

Fig. 1 eine Ventilnadel mit einer strukturierten Führungsfläche;

Fig. 1A einen vergrößerten Ausschnitt Y aus der Führungsfläche von Fig. 1.

[0012] Die Fig. 1 zeigt eine Ventilnadel 1 mit einer Nadelführung 2 und einem Nadelsitz 3. Die Nadelführung 2 weist eine Führungsfläche 4 mit einer Strukturierung auf. Die Ventilnadel 1 ist von einer zweiten, unbeweglichen Führungsfläche 8 geführt, die am Gehäuse des Einspritzventils ausgebildet ist.

[0013] Aus Fig. 1A, die einen vergrößerten Ausschnitt Y aus der Führungsfläche 4 darstellt, ist ersichtlich, dass es sich bei der Strukturierung um ein flachgängiges Gewinde 5 handelt. Dieses erstreckt sich über die gesamte Länge der Führungsfläche 4.

[0014] Die erfindungsgemäße Strukturierung wirkt folgendermaßen:

Der auf eine Schulter 6 der Ventilnadel 1 wirkende Kraftstoffdruck verursacht im Dichtspalt eine axiale Leckölströmung entlang der Nadelführung 2. Diese trifft in den Gängen des flachgängigen Gewindes 5 auf eine umfangsgerichtete Querströmung. Die dabei auftretende turbulente Strömung führt zu einem erhöhten Druckabfall im Dichtspalt und dadurch zu einer verringerten Leckölströmung.

[0015] In einer vorteilhaften Ausführungsform weist mindestens teilweise eine Führungsfläche eine Beschichtung auf, die beispielsweise die Reibung und/ oder den Abrieb reduziert. Vorzugsweise ist die Strukturierung mindestens teilweise aus der Beschichtung aufgebaut.

[0016] In einer Ausführungsform sind beispielsweise nur die Stege zwischen den Nuten aus der Beschichtung gefertigt. Jedoch kann auch die gesamte Führungsfläche 4, 8 mit der Beschichtung bedeckt sein. Als Beschichtung wird beispielsweise ein Material verwendet, das mindestens teilweise aus Kohlenstoff besteht.

[0017] Vorzugsweise ist die Führungsfläche 4 mit ei-

- OKAKINBA

25

ner Kohlenstoffschicht 7 beschichtet. In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Strukturierung als Kohlenstoffschicht ausgebildet, so dass die Strukturierung beim Aufbringen der Kohlenstoffschicht auf die Führungsfläche 4 aufgebracht ist.

[0018] Die Strukturierung mit der Kohlenstoffschicht kann auch auf der unbeweglichen Führungsfläche 8 aufgebracht sein, die der beweglichen Führungsfläche 4 zugeordnet ist.

[0019] In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Strukturierungen auf der beweglichen und der unbeweglichen Führungsfläche 4, 8 ausgebildet.

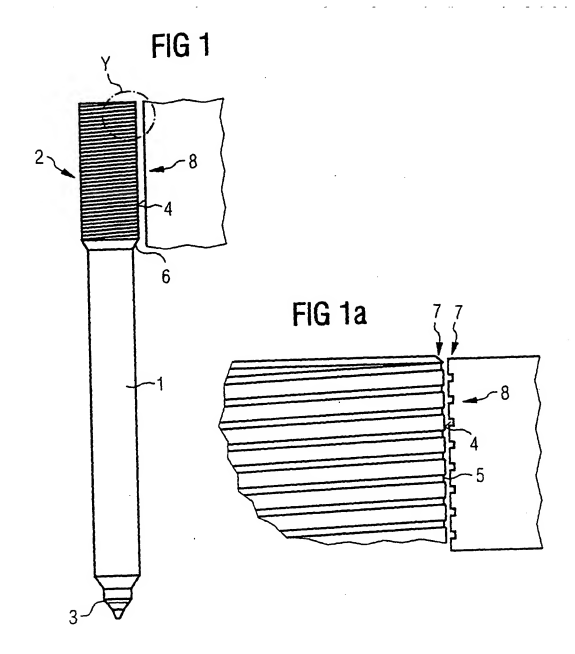
[0020] In einer einfachen Ausführungsform kann die Strukturierung auch in Form von Ausnehmungen beliebiger Fläche und/oder Tiefe und Anzahl ausgebildet sein. Die Strukturierung hat nur die Aufgabe zu erfüllen, dass ein Leckagestrom, der zwischen der ersten und zweiten Führungsfläche 4, 8 entlangströmt eine längeren Strömungsweg und/oder einen turbulenteren Strömungsweg als bei planen Führungsflächen zurücklegen 20 muss.

Patentansprüche

- Steuerelemente für Hochdruckhydraulikanlagen, insbesondere Ventilnadeln und Ventilsteuerkolben von Injektoren für Common-Rail-Einspritzsysteme, mit einer stationären und bewegbaren, vorzugsweise kreiszylinderförmigen Führung bzw. Führungsfläche, zwischen denen ein Dichtspalt vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass vorzugsweise die bewegbare Führungsfläche (4) eine Strukturierung (5) aufweist.
- Steuerelemente nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Strukturierung parallele Umfangsnuten vorgesehen sind.
- Steuerelemente nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Strukturierung als flachgängiges Gewinde (5) ausgebildet ist.
- Steuerelemente nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Strukturierung vorzugsweise über die gesamte Länge der Führungsfläche (4) erstreckt.
- 5. Steuerelemente nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest die bewegte Führungsfläche (4) eine Beschichtung aufweist, wobei die Strukturierung mindestens teilweise aus der Beschichtung aufgebracht ist.
- Steuerelemente nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Beschichtung Kohlenstoff aufweist.

 Steuerelemente nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Strukturierung in Form von Ausnehmungen ausgebildet ist.

3



(11) EP 1 156 209 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 05.03.2003 Patentblatt 2003/10
- (51) Int Cl.7: F02M 61/12, F02M 61/16

- (43) Veröffentlichungstag A2: 21.11.2001 Patentblatt 2001/47
- (21) Anmeldenummer: 01111698.5
- (22) Anmeldetag: 14.05.2001
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

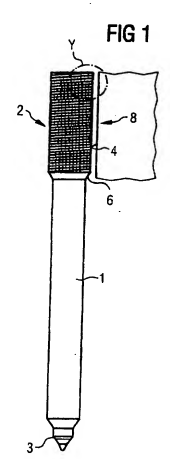
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

 MC NL PT SE TR

 Benannte Erstreckungsstaaten:

 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 19.05.2000 DE 10024854
- (71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - Bloching, Wolfgang 88085 Langenargen (DE)
 - Fath, Andreas, Dr.
 93059 Regensburg (DE)
 - Hubl, Peter
 93049 Regensburg (DE)
 - Kluegl, Wendelin
 92358 Seubersdorf (DE)
- (54) Steuerelemente für Hochdruckhydraulikanlagen
- (57) Die Erfindung betrifft Steuerelemente für Hochdruckhydraulikanlagen, insbesondere Ventilnadeln und Ventilsteuerkolben von Injektoren für Common-Rail-Einspritzsysteme, mit stationären und bewegbaren Führungsflächen (4,8), zwischen denen ein Dichtspalt vorgesehen ist.

Die Leckage zwischen den Führungsflächen (4,8) wird dadurch minimiert, dass vorzugsweise die bewegbaren Führungsflächen (4,8) eine die Strömung im Dichtspalt beeinflussende Strukturierung (5) aufweisen.



EP 1 156 209 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 1698

	EINSCHLÄGIG	uments mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
(ategorie	Kennzeichnung des Dok der maßgeblich	hen Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.7)
х	WO 99 49209 A (OR (DE); WAGNER BERN	ANGE GMBH ;DANCKERT BERN D (DE); MOTOREN TURBI) 9 (1999-09-30) 16 - Seite 13, Zeile 15		F02M61/12 F02M61/16
×	23. März 2000 (200 * Snalte 2. Zeile	BOSCH GMBH ROBERT) 00-03-23) 6 - Zeile 55 * 44 - Spalte 4, Zeile 33	1-4,7	
A	DE 33 15 556 C (G 29. November 1984 * Ansprüche 1-6 *	OETZE AG) (1984-11-29)	5,6	
Α	DE 296 05 666 U (30. Mai 1996 (1996 * Anspruch 1 *	VOLKSWAGENWERK AG) 6-05-30)	5,6	
A	EP 0 419 999 A (0 ESPANA (ES)) 3. A * Spalte 2, Zeile * Spalte 4, Zeile	PEL ADAM AG ;GEN MOTORS pril 1991 (1991-04-03) 12 - Zeile 27 * 33 - Zeile 35 *	5,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL7) F02M
	-			
		•		
Der vo	rliegende Recherchenbericht v	vurde für alle Patentansprüche erstellt		2-7
	Recharchenort	AboonluBdatum der Recnerche 7. Januar 2003	Val	Proter
	MÜNCHEN	. , Januar / 004	1 101	I CHILL'S U

EPO FORM 1503 06.82 (P34233)

X : van besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : van besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
 anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtsohriftliche C

D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

^{8 :} Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Ockument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 1698

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entaprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-01-2003

-

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 99492 09	A	30-09-1999	DE DE AT DE WO EP US	19813454 19820264 226279 59903092 9949209 1066466 6477940	A1 T D1 A1 A1	14-10-1999 11-11-1999 15-11-2002 21-11-2002 30-09-1999 10-01-2001 12-11-2002
DE 19843344	A	23-03-2000	DE WO EP JP US	19843344 0017512 1045978 2002525488 6283389	A1 A1 T	23-03-2000 30-03-2000 25-10-2000 13-08-2002 04-09-2001
DE 3315556	С	29-11-1984	DE DE EP JP US	3315556 3472685 0123952 59205466 4612256	A	29-11-1984 18-08-1988 07-11-1984 21-11-1984 16-09-1986
DE 29605666	U	30-05-1996	DE	29605666	U1	30-05-1996
EP 0419999	A	03-04-1991	DE DE EP ES US	3932328 59002024 0419999 2043209 5072092	D1 A1 T3	11-04-1991 26-08-1993 03-04-1991 16-12-1993 10-12-1991

EFO FORM POSE!

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82